Index of Claims

A	oplic	cation	Control	No.
---	-------	--------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAHASHI, KAZUHIKO

10/768,184

Examiner

Art Unit

Ly D. Pham

Date

2827

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_	_ '			
Cla	im	Date									
Final	Original	5/19/06									
1	1	=									
	2	_									
2	3	=									
3	<u>4</u> 5	=									
2 3 4 5		=									
5	6	=									
6	7	=						_		_	
	8					_					
7	9	=		Ш		_					
8	10	=					-		$\dashv$		
9	17	=	_	H			<u> </u>		$\dashv$	_	
10 11	11 12 13 14 15 16 17 18	=		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		
12	14	=	_			-	-		Н		
14	15	<u> </u>						$\dashv$	H		
	16									_	
	17					_	┢				
	18	П					Ι.			-	
	19	Г		$\vdash$	Г	_					
	20	Г									
	21										
	20 21 22 23 24 25										
	23										
	24										
	25					_					
	26	L	ļ						Ш		
	26 27 28	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				
	28	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>					
	29 30	┡		L	_	<u> </u>		_	_		
	30	├	⊢	-	_	┝			H		
	31 32	⊢	⊢	_		_	_		H		
	33	┢		-	-	┢	-		_		
	34	├	$\vdash$		-		├─		-		
	34 35	┼╴	$\vdash$	$\vdash$	_	-	╁	-	-	-	
	36	+-	┢┈	$\vdash$		H	┢	_	$\vdash$	_	
	37	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	П		Т	
	38						T				
	39	Ī									
	40										
	41										
	42										
	43		<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	
	44	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
	45	ـــ		_	<u> </u>	ļ	1	ļ			
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$\vdash$		
	47	⊢	<del> </del>	├-	-	├	-	⊢	-	├-	
	48	┼	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	-	├	
ļ	49	+	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		├-	
L	50	1	1	1	ı	1		L	L	L .	

ŀ			_				-	_			_
	Final	Original									
Ì		51 52									
ı		52									
ı		53	-								
-		53 54 55						П			
		55									
		56 57									
Ì		57									
		58									
- 1		59									
- 1		59 60									
- 1		61									
		62 63									
		63									
ļ		64					Γ	<u> </u>			
1		64 65									
		66 67							П		
		67		$\vdash$	$\vdash$						
		68		_			$\vdash$			-	
		69		_						-	
		70			┢╾	$\vdash$			_	$\vdash$	
		70 71	_	Ι.		Г	_				
		72	_	_		┢					
		73	_			Т			_		
		72 73 74	_	$\vdash$		Н					
		75	Г	<del>                                     </del>	-			$\vdash$			
		75 76 77	H		_	<u> </u>		$\vdash$			
		77		$\vdash$				Г	T		
		78		Г				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
		78 79		Г							
		80		_	_			Т	_		
		81			T			T			
		81 82	$\vdash$		Г	T				П	
	<u> </u>	83		<u> </u>	Г						Г
		84									
		83 84 85	Г		T						
		86	<u> </u>	Г	T		Ī				
		87						Γ			
		88									
		89									
İ		89 90									L
		91									
		92									
		93						L			
		94			$L^-$						
		95				匚					
		96									
		97				Ĺ				L.	
		98	Ĺ								
		99		Ĺ	匚	$\Box$	$\Box$	匚	Ĺ	匚	Ĺ
		100									

Claim         Date           Image: Brown of the control of the cont	CI						\				$\neg$
101	Ula			_			Jace	_		-	$\dashv$
103	Final										
103		101									
103		102									$\perp$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103								_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104							_	_	_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105							$\dashv$	_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	Ш				L	_			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-			_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_		H	H		-		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H		-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н				<u> </u>				$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	П		<del>                                     </del>	$\vdash$		Г			$\neg$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						Ŀ			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119					_	L			Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	_		_		_				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_				_	_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-	_	-	H			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			-	⊢	├	$\vdash$			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		_	-	$\vdash$				$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	Н	_	-	┢	$\vdash$				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				-	_			Т	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				匚					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	1 136	_	_	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	ļ.,	├	ļ		_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	Н
141		139	$\vdash$	_	├	-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144		143	$\vdash$	┢╌	t-	$\vdash$	t	H	$\vdash$	-	Н
145 146 147 148 149 149	l			Н	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	T	Т	Г	
146 147 148 149			T		T	Τ	T	T	Г	Г	
147	<u> </u>		T	T	Т	Г	Г		Ι_	Г	
148		147									
149				Γ			Γ				
150		149							匚		
		150									